

No	教科名	学年	種目名	発行者	教科書番号	教科書名	使用学年・範囲	選定理由
1	国語	1	国語総合	数研	国総348	改訂版 国語総合 現代文編	1年全員	○比較的平易なものから難解なものまで、豊富な教材がバランスよく配置され、文章の難易度も本校の生徒の実態に合っている。また各所に豊富な設問が用意されるなど、効果的・発展的な学習指導に結びつける工夫がなされており、指導しやすい。写真や図などの視覚資料も充実しており、言葉により培われてきた我が国の文化や伝統への生徒の興味・関心が広がる工夫がなされている。さらに「思考力・判断力・表現力」を養うための工夫も十分である。
2	国語	1	国語総合	数研	国総349	改訂版 国語総合 古典編	1年全員	○比較的平易なものから難解なものまで、豊富な教材がバランスよく配置され、文章の難易度も本校の生徒の実態に合っている。また各所に豊富な設問が用意されるなど、効果的・発展的な学習指導に結びつける工夫がなされており、指導しやすい。写真や図などの視覚資料も充実しており、言葉により培われてきた我が国の文化や伝統への生徒の興味・関心が広がる工夫がなされている。さらに「思考力・判断力・表現力」を養うための工夫も十分である。
3	地歴	1	世界史A	実教	世A311	世界史A 新訂版	1年全員	○全体に丁寧な記述がされており、また世界史Bにつながる内容、構成となっており本校の生徒の実態に合っている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
4	公民	1	現代社会	数研	現社320	改訂版 高等学校 現代社会	1年全員	経済や政治の専門的内容を生徒の生活体験から学べるような、わかりやすい記述が、本校の生徒の実態に合っている。地域の課題の解決に参画するなどの課題の設定により主体的に考察し理解が深められるよう工夫されている。総合自然科学科では、ⅡⅠでも使用する。
5	数学	1	数学Ⅰ	数研	数Ⅰ328	改訂版 高等学校 数学Ⅰ	1年全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
6	数学	1	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	1年総合自然科学科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
7	数学	1	数学A	数研	数A328	改訂版 高等学校 数学A	1年全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
8	数学	1	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	1年総合自然科学科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。
9	理科	1	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	1～3年継続 1年総合自然科学科全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。
10	理科	1	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	1～3年継続 1年総合自然科学科全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。
11	理科	1	化学基礎	実教	化基315	化学基礎 新訂版	1年全員	各分野とも理解しやすい順序で説明されており、文章も簡潔で分かりやすい。図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのに最適である。しかも、生徒自らさらなる知識と理解を養う工夫もされており、柔軟な思考力に基づく深い理解力を養うのに最適である。
12	理科	1	生物基礎	東書	生基311	改訂 生物基礎	1年全員	すべての分野において、分かりやすい説明で生物現象を解説している。図や写真が大きく、全体像が把握しにくい細胞や分子レベルの学習に最適であり、生徒の思考力・判断力・探究心を高めるよう工夫されている。
13	保健体育	1	保健体育	大修館	保体305	最新高等保健体育「改訂版」	1～2年継続 1年全員	各分野とも理解しやすい順番で説明されており、詳細な文章でわかりやすい図や写真を多用しており、生徒が興味を持ちやすい構成になっている。

14	芸術	1	音楽 I	友社	音 I 312	改訂版 ON! 1	1 年選択	資料・写真・挿絵・図表などが学習と適切に関わったものであるところが本校の生徒の実態に合っている。我が国の伝統と文化を尊重し、豊かな情操の育成のため工夫されている。
15	芸術	1	美術 I	日文	美 I 305	高校生の美術 1	1 年選択	製作過程の解説や大型図版などの資料が豊富で、学習と適切に関わったものであり、内容も大幅に増え本校の生徒の実態にあっている。幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操と道徳心を培うことができる。
16	芸術	1	書道 I	教出	書 I 307	新編 書道 I	1 年選択	教材はカラーページで、基礎・基本的なものを取り扱っており理解しやすい構成となっているところが本校の実態にあっている。幅広い知識と教養を身に付け、豊かな情操と道徳心を培うことができる。
17	英語	1	コミュニケーション英語 I	第一	コ I 350	Perspective English Communication I NEW EDITION	1 年全員	○学習指導要領の教科の目標を達成するために必要な、基礎、基本的内容を網羅し、生徒の学習意欲を起こさせるよう題材に偏りがなく、分量も適切、配列などに工夫が凝らされている。また、本校生徒の学力や意欲の実態に即している。
18	英語	1	英語表現 I	桐原	英 I 342	EMPOWER ENGLISH EXPRESSION I Mastery Course	1 年全員	○全体として取り扱われる文法事項、言語活動ともに体系的に構成されており、生徒の学力に応じて無理なく学習を進めていくことが出来る。また各課題のトピックが伝統や世界的な話題で構成されており、表現力を身につけるには適している。
19	家庭	1	家庭基礎	実教	家基315	新家庭基礎 21	1 年全員	資料が豊富で、具体的な家庭生活について生徒の興味・関心を引き、理解しやすい構成になっているところが本校の生徒の実態に合っている。現代の家庭生活に対して問題意識を持たせ、主体的に問題解決への意欲を喚起することができる。
20	国語	2	現代文 B	数研	現 B 333	改訂版 現代文 B	2～3 年継続 2 年全員	近現代の定番教材を網羅していることに加え、国語の表現について考える教材を採録しており、国語を用いて幅広く教養を深めることができる。また、精選された図版や補助資料が教材ごとに適宜配置されることで、生徒の読解への興味関心を助けることができる。
21	国語	2	古典 B	数研	古 B 343	改訂版 古典 B 古文編	2～3 年継続 2 年全員	○定番教材が多く採択されており、古典の世界を幅広く学べるように題材間のつながりを意識した配列がなされている。単語や文法事項、脚間が整理され、学習がしやすいような工夫がなされている。また教材を補完する資料も単元ごとに配置されており、生徒の理解や発展的な学習につなげることができる。
22	国語	2	古典 B	数研	古 B 344	改訂版 古典 B 漢文編	2～3 年継続 2 年全員	○定番教材が多く採択されており、古典の世界を幅広く学べるように題材間のつながりを意識した配列がなされている。単語や文法事項、脚間が整理され、学習がしやすいような工夫がなされている。また教材を補完する資料も単元ごとに配置されており、生徒の理解や発展的な学習につなげることができる。
23	地歴	2	世界史 B	山川	世 B 310	詳説世界史 改訂版	2～3 年継続 2 年文系選択	最新の研究成果に基づき、丁寧に分かりやすい記述がされており、史料や写真などの諸資料も豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
24	地歴	2	日本史 A	山川	日 A 311	日本史 A 改訂版	2 年文系選択	詳細な記述とともに、脚注も丁寧であり、本校の生徒の実態に合っている。史料や写真なども豊富に掲載されている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
25	地歴	2	日本史 B	山川	日 B 309	詳説日本史 改訂版	2～3 年継続 2 年普通科選択	詳細な記述とともに、史料や写真など諸資料も豊富であり、本校の生徒の実態に合っている。また本文中の脚注も丁寧である。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
26	地歴	2	地理 B	帝国	地 B 304	新詳地理 B	2～3 年継続 2 年理系選択 2 年総合自然科学科全員	最新のデータに基づいたグラフや写真が豊富であり、本校の生徒の実態に合っている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
27	地歴	2	地図	帝国	地図 310	新詳高等地図	2～3 年継続 2 年理系選択者 2 年総合自然科学科全員	各地域の基礎的な内容とともに、新たな観点による発展的内容のグラフや統計地図がみられ、本校の生徒実態に合っている。国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容となっている。
28	数学	2	数学 II	数研	数 II 328	改訂版 高等学校 数学 II	2 年普通科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。

29	数学	2	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	2～3年継続 2年総合自然科学 科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。知的好奇心を促すように「発展」事項が取り扱われ、 <u>生徒の思考力・判断力・想像力を養うことができる。</u>
30	数学	2	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2年普通科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、 <u>幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。</u>
44	数学	2	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	1年より継続 2年総合自然科学 科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、 <u>幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。</u>
45	数学	2	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	1年より継続 2年総合自然科学 科全員	基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、 <u>幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる。</u>
32	理科	2	物理基礎	数研	物基319	改訂版 新編 物理基礎	2年文系全員及び 2年理系生物選択	○物理の基礎的な内容が、数式や図を用いてわかりやすく丁寧にまとめられている。例題や練習問題も適切に配置してあり、文系や理系の生物選択者にも本質的な物理の考え方や見方を身につけさせるのに適している。
33	理科	2	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	2年理系選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。</u>
34	理科	2	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2年理系選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。</u>
35	理科	2	化学	実教	化学310	化学 新訂版	2～3年継続 2年理系全員 2年総合自然科学 科全員	○各分野とも理解しやすい順序で説明されており、文章も簡潔で分かりやすい。図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのに最適である。しかも、生徒自らさらなる知識と理解を養う工夫もされており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解力を養うのに最適である。</u>
36	理科	2	生物	東書	生物306	改訂 生物	2～3年継続 2年理系選択 2年総合自然科学 科全員	図や写真が多用されており、生徒の思考力・判断力・探究心を養うのに最適である。最新の研究について多く触れられており、基本事項だけでなく、発展的に生物現象を理解しやすい構成である。
31	理科	2	物理基礎	東書	物基312	改訂 新編物理基礎	2年理系物理選択	図や写真で取り上げられている物理現象、身近に体験できる簡易な実験など、物理への関心を高める工夫が随所にある。物理の法則や原理を問題演習等を通して理論的、定量的に理解した理系の物理選択者が、さらに関心を高め、理解を深めるのに適している。
46	理科	2	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	1年より継続 2年総合自然科学 科全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。</u>
47	理科	2	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	1年より継続 2年総合自然科学 科全員	基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。</u> 学校設定科目のハイパーサイエンスで使用する。
48	保健体育	2	保健体育	大修館	保体305	最新高等保健体育改訂版	1年より継続 2年全員	各分野とも理解しやすい順序で説明されており、詳細な文章でわかりやすい図や写真を多用しており、生徒が興味を持ちやすい構成になっている。
37	英語	2	コミュニケーション英語Ⅱ	啓林館	コⅡ338	Revised LANDMARK English Communication Ⅱ	2年全員	○新大学入試を意識した、4技能総合型の活動を促す構成となっている。 <u>充実した補助資料を備え、段階的に英語運用能力を高める工夫がなされている。</u> 題材、英文レベルとも本校生徒に合っている。
38	英語	2	英語表現Ⅱ	数研	英Ⅱ324	Revised POLESTAR English Expression Ⅱ	2～3年継続 2年全員	○英語の基本構造を体系的に身につけ、段階的に英語らしい論理の流れを習得できるように、構成がよく工夫されている。また、 <u>豊富なアウトプットを想定した教材であり、表現活動に最適である。</u>

39	情報	2	社会と情報	実教	社情312	高校社会と情報 新訂版	2年文系全員	イラストや図表が豊富でわかりやすく、内容が非常に理解しやすい。記述内容のレベルも高く、本校の生徒に最適であり、授業を進める上で大変効果的である。
40	情報	2	情報の科学	実教	情科308	情報の科学 新訂版	2年理系全員 2年総合自然科学科全員	イラストや図表が豊富でわかりやすく、内容が非常に理解しやすい。記述内容のレベルも高く、本校の生徒に最適であり、授業を進める上で大変効果的である。
49	国語	3	現代文	数研	現B333	改訂版 現代文B	2年より継続 3年全員	○近現代の定番教材を網羅していることに加え、 <u>国語の表現について考える教材</u> を採録しており、国語を用いて幅広く学習を進めることができる。また、精選された図版や補助資料が教材ごとに適宜配置されることで、生徒の読解への興味関心を助けることができる。
50	国語	3	古典B	桐原	古B354	新編 探求古典B 古文編	2年より継続 3年全員	○定番教材を中心に、 <u>古典の世界を重層的に学べるように題材間のつながりを意識した配列</u> がなされている。単語や文法事項、脚間が整理されており、授業や生徒の予習・復習に役立つ。教材を補完する資料も単元ごとに配置されており、生徒の理解や発展的な学習につなげることができる。
51	国語	3	古典B	桐原	古B355	新編 探求古典B 漢文編	2年より継続 3年全員	○定番教材を中心に、 <u>古典の世界を重層的に学べるように題材間のつながりを意識した配列</u> がなされている。単語や文法事項、脚間が整理されており、授業や生徒の予習・復習に役立つ。教材を補完する資料も単元ごとに配置されており、生徒の理解や発展的な学習につなげることができる。
52	地歴	3	世界史B	山川	世B310	詳説世界史 改訂版	2年より継続 3年文系選択	最新の研究成果に基づく、丁寧で分かりやすい記述がされており、史料や写真などの諸資料も豊富であるところが、本校の生徒の実態に合っている。 <u>国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容</u> となっている。
53	地歴	3	日本史B	山川	日B309	詳説日本史 改訂版	2年より継続 3年文系選択	詳細な記述とともに、史料や写真など諸資料も豊富であり、本校の生徒の実態に合っている。また本文中の脚注も丁寧である。 <u>国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容</u> となっている。
54	地歴	3	地理B	帝国	地B304	新詳地理B	2年より継続 3年理系選択 3年総合自然科学科全員	最新のデータに基づいたグラフや写真が豊富であり、本校の生徒の実態に合っている。 <u>国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容</u> となっている。
55	地歴	3	地図	帝国	地図310	新詳高等地図	2年より継続 3年理系選択 3年総合自然科学科全員	各地域の基礎的な内容とともに、 <u>新たな観点による発展的内容のグラフや統計地図</u> がみられ、本校の生徒実態に合っている。 <u>国際環境の動向や地理的条件との関連性を持って、主体的に考察できる内容</u> となっている。
41	公民	3	倫理	数研	倫理314	改訂版 倫理	3年文系選択	宗教・哲学・思想と現代社会とのつながりが分かりやすく記述がされている。習得した事柄を活用しながら、現代の諸課題について探求していくことができるなど <u>主体的に学習し理解が深められるよう工夫</u> されている。
42	数学	3	数学Ⅲ	数研	数Ⅲ323	改訂版 高等学校 数学Ⅲ	3年理系選択 3年総合自然科学科全員	○ <u>基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置</u> され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、 <u>幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる</u> 。
56	数学	3	数学Ⅱ	数研	数Ⅱ328	改訂版 高等学校 数学Ⅱ	2年より継続 3年文系全員 3年理系選択	○ <u>基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置</u> され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、 <u>幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる</u> 。
57	数学	3	数学B	数研	数B326	改訂版 高等学校 数学B	2年より継続 3年文系全員 3年理系選択者	○ <u>基礎的な内容の学習が体系的に行われるように配置</u> され、日常的な事象と数学とのかかわりが示されているところが、本校の生徒の実態にあっている。演習問題の配置も学習効果を高めるように工夫されており、 <u>幅広い知識と真理を求める態度を身に付けることができる</u> 。
58	理科	3	物理	数研	物理306	総合物理1 力と運動・熱	2年より継続 3年総合自然科学科選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、 <u>系統的に編集された学習項目ごとに学習</u> できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容</u> となっている。
59	理科	3	物理	数研	物理307	総合物理2 波・電気と磁気・原子	2年より継続 3年総合自然科学科選択	基礎的な内容から発展的な内容まで、 <u>系統的に編集された学習項目ごとに学習</u> できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、 <u>柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容</u> となっている。

60	理科	3	物理	数研	物理314	改訂版 総合物理1 力と運動・熱	2年より継続 3年理系物理選択	○基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。
61	理科	3	物理	数研	物理315	改訂版 総合物理2 波・電気と磁気・原子	2年より継続 3年理系物理選択	○基礎的な内容から発展的な内容まで、系統的に編集された学習項目ごとに学習できることが、本校の生徒の実態に合っている。「参考」や「発展」が充実しており、柔軟な思考力に基づく深い理解が得られる内容となっている。
62	理科	3	化学	東書	化学308	改訂 化学	2年より継続 3年理系全員 3年総合自然科学科全員	○本校生徒の能力・適性に難易度があっており、豊富で幅広い知識が身につけられる。また、図や写真が多用されており、生徒の <u>思考力・判断力・探究心を養う</u> のに最適である。
63	理科	3	生物	東書	生物306	改訂 生物	2年より継続 3年理系選択 3年総合自然科学科選択	○図や写真が多用されており、生徒の <u>思考力・判断力・探究心を養う</u> のに最適である。最新の研究について多く触れられており、基本事項だけでなく、発展的に生物現象を理解しやすい構成である。
43	英語	3	コミュニケーション英語Ⅲ	数研	コⅢ337	Revised POLESTAR English CommunicationⅢ	3年全員	○多様なトピックをグローバルな視点で取り扱い、4技能を統合した言語活動を促し自ら発信する力を育む構成となっている。英文の量・内容・難易度とも本校生徒の興味・関心、学習到達レベルに合っていると判断される。総合自然科学科は学校設定科目のEnglish with ScienceⅡで使用する。
64	英語	3	英語表現Ⅱ	数研	英Ⅱ325	DUALSCOPE English ExpressionⅡ	2年より継続 3年全員	○体系的な学習を通じて多様なアウトプットを促す工夫がなされている。自らの意見を論理的に表現する力を育み、国際的な活動への基礎を作る教材として優れ